

# auta a stroje

více, jak 12 postupů a návodů



**tipy na recyklaci, funkční 3-D jeřáb  
silnice a železnice, bagry, mašinky  
kočárek, náklad'áky, motorka  
dopravní stolní hra, koláže, otisky**

Jana Podzemná

## Obsah

úvod – tátka kutil.....	2
Poklady z hrabacích krabiček.....	3
Tipy na využití zbytků papírů:.....	3
Postupy a návody:.....	3
<b>1. dopravní prostředky.....</b>	<b>3</b>
koláže z geometrických tvarů.....	3
Stavíme silnici společně.....	4
<b>2. silnice (dálnice, železnice, křižovatka...)</b> .....	<b>5</b>
Tip na mašinky z krabiček od čajů.....	6
<b>3. nepořádek na silnici.....</b>	<b>7</b>
<b>4. funkční jeřáb s otáčecí kličkou.....</b>	<b>8</b>
<b>5. vozík-autičko s koly.....</b>	<b>11</b>
<b>6. bagr a náklad'ák (domíchávač)</b> .....	<b>13</b>
<b>7. kočárek a motorka.....</b>	<b>15</b>
<b>8. výtah.....</b>	<b>17</b>
<b>9. 1. dopravní hra-figurky .....</b>	<b>18</b>
<b>9. 2. hrací plán.....</b>	<b>20</b>
<b>10. magnetická silnice na zdi .....</b>	<b>21</b>
<b>11. kočárky-koláže z kulatých tvarů.....</b>	<b>22</b>
<b>12. malování autičky-otisky kol.....</b>	<b>23</b>
Zdroje a další inspirace:.....	24

## úvod – táta kutil

Tento text příšu na přelomu starého a nového roku a trochu se zamýšlím:-)

Mám manuálně velmi šikovného taťku, který zvládne vyrobit a opravit kde co. A nejsou to malé věci: stavby a opravy domů, výroba nábytku, vymýšlení zlepšováků. Táta je vyučený elektrikář, takže rozumí i tomuto oboru, ostatní se naučil sám, bez škol a kurzů, jen tím, že to mnohokrát zkoušel, opravoval, vyráběl, vymýšlel, zlepšoval.

Určitě máte i vy někoho takového v rodině. A věřím tomu, že v každém z nás je nějaký ukrytý nebo zjevný talent. Nemusí to být zrovna manuální zručnost, ale je krásné, když to člověk v sobě objeví a realizuje.

Děkuji tímto tátovi, že je. A věnuju mu i tento e-book, který je tak trochu určený (nejen) klukům. A jsem ráda, že můžu psát tyto e-booky, vymýšlet a zkoušet nápady, které jsou určeny dětem a dospělým, kteří se dětem věnují. V každém z nás zůstala trocha dítěte, tak si na to někdy vzpomeňme. Třeba když budeme tvorit a hned uvidíme svět jinak.

### Jana Podzemná

Lektorka výtvarných kurzů pro děti i dospělé,  
výtvarnice se spoustou nápadů.

Zkouším nápady s dětmi v praxi,  
a pak o tom píšu...e-booky, články, knihy...

Jana Podzemná  
Autorka webu  
[www.vytvarne-navody.cz](http://www.vytvarne-navody.cz)



# Poklady z hrabacích krabiček

## Tipy na využití zbytků papírů:

Vždycky je mi líto vyhazovat zbytky různobarevných papírů, které zbudou po vystřihování větších tvarů. Začala jsem je recyklovat: nastríhám různě velká kolečka, pruhy, obdélníky, čtverce. Různé velikosti podle zbytků papírů. Tvary roztrídím a uložím do krabiček. Pomoci takto recyklovat zbytky papírů mohou i větší děti. Menším se zase dobře vyrábí, když mají nachystánu nabídku různých tvarů. Navíc můžeme složitější tvary vysekávat i z raznic, pokud máme. Mě se vyplatilo koupit i malou raznici na kolečka. Tvar je jednoduchý, ale má využití na mnoho způsobů.



Geometrické tvary se velmi dobře využijí na koláže technických věcí:

## Postupy a návody:

### 1. dopravní prostředky

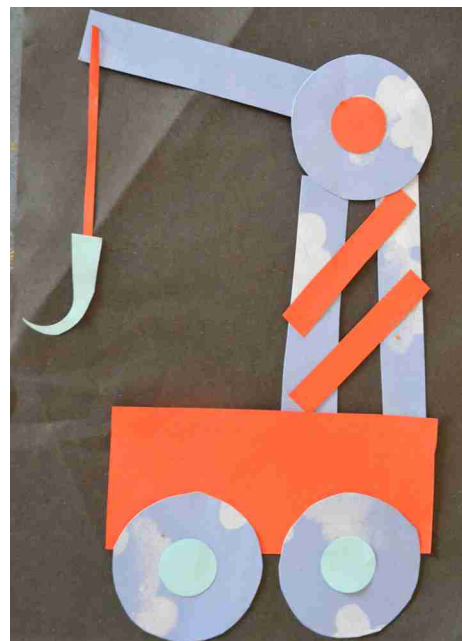
#### koláže z geometrických tvarů

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 4+ (pomoc s přípravou tvarů)

#### Potřebujeme:

- různé geometrické tvary z pestrobarevných papírů
- tvrdá čtvrtka, barevné papíry
- lepidlo, nůžky
- kreslicí potřeby

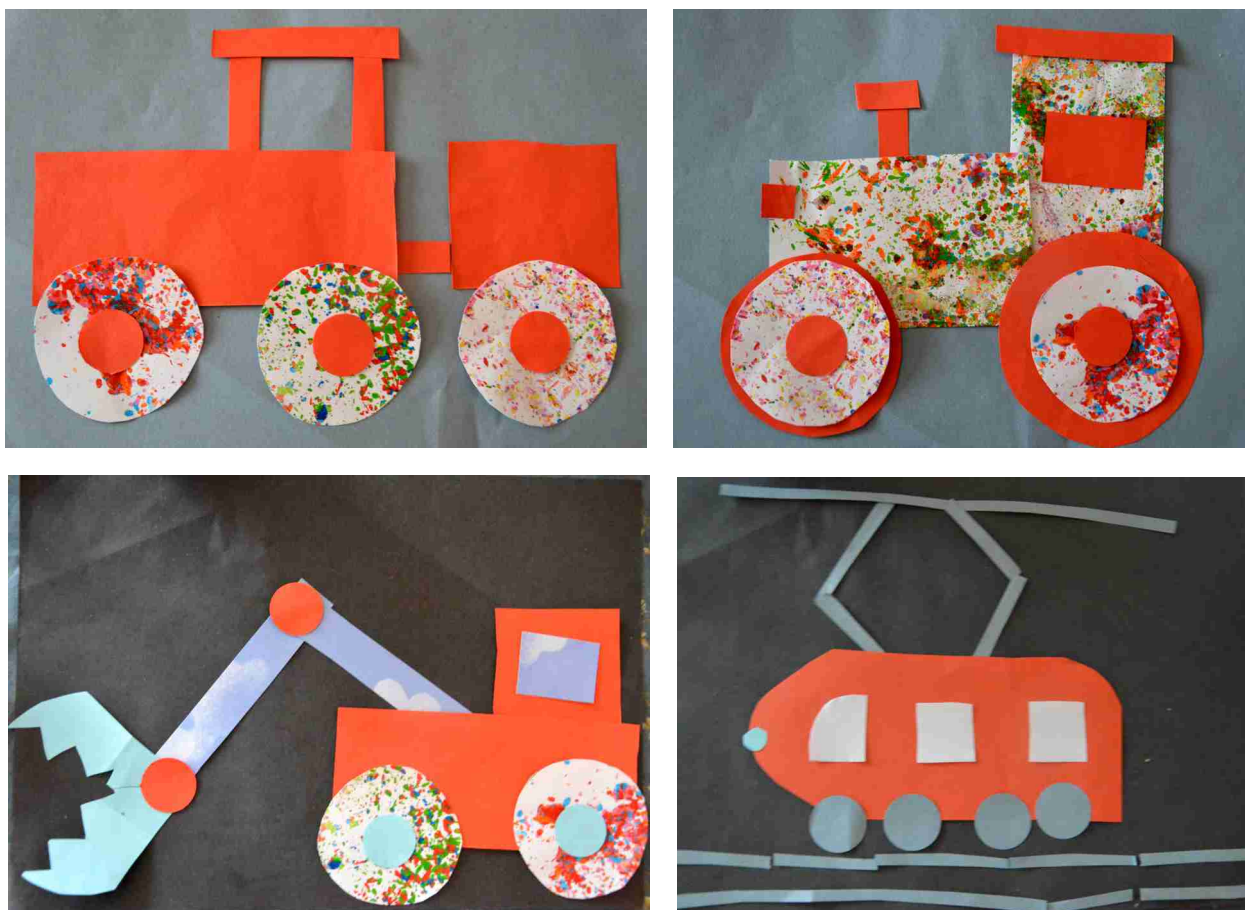


**Postup:**

1. Postup je velmi jednoduchý. Skládáme a kombinujeme z tvarů na dané téma.
2. Dětem dobře poslouží i předloha, jak (tu dopravní prostředky a stroje) vypadají.

**Tip:** Někdy hlavně menším dětem skládání moc nejde. Pak zvolíme bud' úplně jednoduchý výrobek z tvarů nebo je i necháme věc nakreslit, když mají chuť. Dětská kresba sama o sobě vypadá hezky. At' už v kombinaci s koláží nebo bez.

Několik ukázků koláží na inspiraci:



## Stavíme silnici společně

### Tipy na kolektivní nebo i individuální práci:

Naučit se spolupracovat je pro nynější i budoucí generace velký úkol a někdy i "oříšek" při práci s dětmi. Většinou jsou děti vedeny k prosazování individuality a chtějí pracovat "na své věci". Když se ale povede něco společného, může vzniknout zajímavé dílo, které by jednotlivec možná ani nevyrobil...

## 2. silnice (dálnice, železnice, křižovatka...)

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 4+ (pomoc s přípravou tvarů)

**Potřebujeme:**

-tvrdá čtvrtka

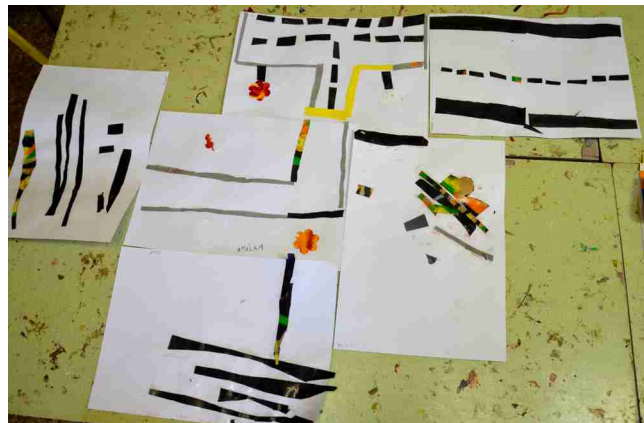
-zbytky papírů z tvrdých čtvrtek, nejlépe barevných

-lepidlo, nůžky

-barva na linoryt a váleček nebo:

-temperové barvy a houbička (nemusí být)-pokud obrázek nechceme barvit

-kreslicí potřeby, tuše, pastelky, fixy...



**Postup:**

1. Využijeme nejvíce pruhy papírů. Lepíme dobře Herkulesem, hlavně pokus budeme ještě natírat barvou. Nám v kroužku s dětmi kolem 4-6 let vznikly různé silnice i železnice, někdy i dost abstraktní změřit tvarů, která připomínala spíš nepořádek na silnici. Při společném sestavování se využilo vše. Abstraktní plochy s prožků posložily jako parčíky nebo odstavná parkoviště.
2. Výkres se dá použít jako základ pro budoucí koláž, kdy na silnici ještě umístíme dopravní prostředek. Výkresy jsem naválela barvou na linoryt a získaly tmavě modré nádech.



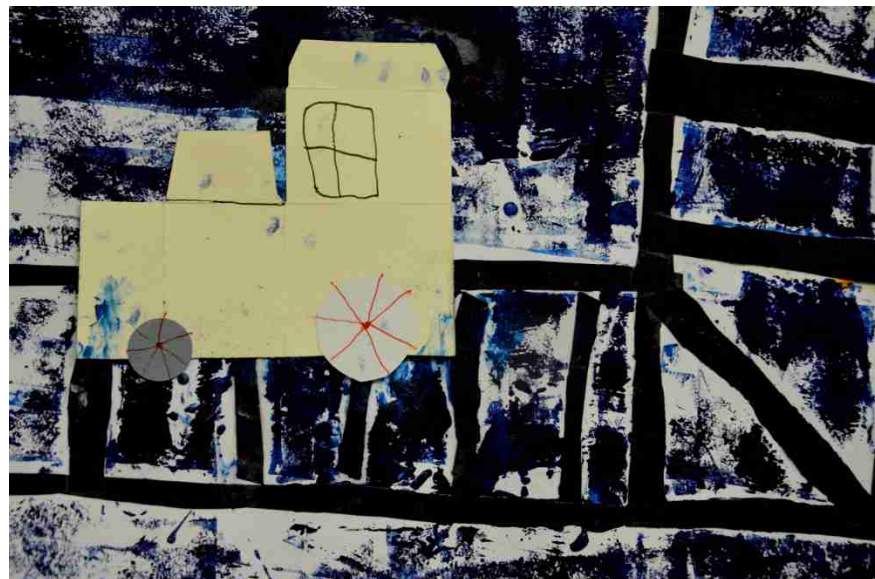
**Tip:** Místo tiskařské barvy na linoryt můžete použít malé množství temperové barvy, které se nanáší válečkem nebo jemným tupováním houbičkou.



**Tip:** Velmi pěkně se na výkrese vyjímají auta nakreslená dětmi.

## Tip na mašinky z krabiček od čajů

Mašinky, nákladárky či jiná vozidla jednoduše vyrobíme z rozložené krabičky od čaje. Obrátíme na rub. Některé části odstraníme, jiné ponecháme, dokreslíme podle fantazie...



# 3. nepořádek na silnici

## Koláž ze zbytků papírů i pro velmi malé děti

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 4+ (pomoc s přípravou tvarů)

**Potřebujeme:**

-tvrdá čtvrtka

-zbytky papírů z tvrdých čtvrtek, nejlépe barevných

-lepidlo Herkules, štětec

- nůžky

-barva na linoryty a váleček nebo:

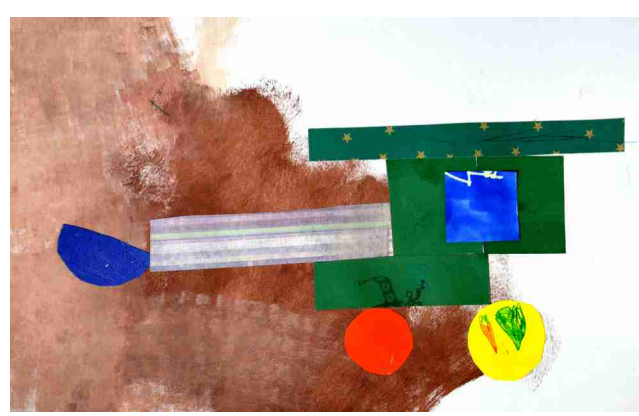
-temperové barvy a houbička (nemusí být)-pokud obrázek nechceme barvit

-kreslicí potřeby, tuše, pastelky, fixy...



**Postup:**

1. Využijeme různé zbytky papírů i malé a nepravidelné tvary. Lepíme dobře Herkulesem. Stačí i volně rozházet po papíře a nalepit. Nebo si děti sestaví vlastní kompozice.
2. Nepořádek "vypadá dobře" už i jen tak nalepený na papír. Ale můžeme jej i nabarvit, podobně jako v předchozím tipu.
3. Nakonec může přijet bagr a smetí uklidit.



Děti v kroužku nakonec nepořádek přebarvily houbičkou s temperovou barvou, že ani není vidět. Zato se tam dobře vyjímají stroje...

## 4. funkční jeřáb s otáčecí kličkou

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 6+ (pomoc se sestavením jeřábu)

### Potřebujeme:

- 1 větší krabici např. od sušenek Tělo) a 1 menší třeba od léků (těžítka)
- (nebo můžete nakombinovat sestavu z více krabiček)
- pevný karton nastríhaný na obdélníky na ramena jeřábu (nejlépe bez potisku)
- rulička od toaletního papíru
- kolečka z kartonu (nemusí být)
- nůžky, ev. řezák, pravítka
- špejle, dřevěné korálky s větším otvorem
- brčko s kloubem a silnější nit, 2 magnetky
- tavná pistole, šídlo nebo silnější jehla
- akrylové barvy na pomalování nebo fixy na pokreslení
- štětec



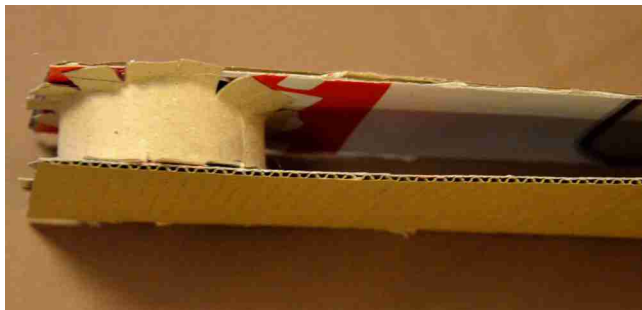
### Postup:

1. Nejprve krabičky na tělo jeřábu opatrně rozložíme, abychom je mohli znova sestavit z rubové strany. Ta bývá režná nebo bílá a dá se krásně pomalovat nebo pokreslit. Krabičku si z rubu znova složíme a spoje přilepíme tavnou pistolí.  
1 větší krabička bude sloužit jako tělo jeřábu, menší třeba od lentilek nebo léků jako těžítě, aby jeřáb nepadal.
- Tip:** Krabičky lze určitě použít i z lícové strany s potiskem. Často se však hůře malují, mohou se polepit papíry nebo samolepkami.



2. Nachystáme si ramena jeřábu. Z kartonu vyřízneme 4 dlouhé pruhy. Pokud je karton příliš měkký, je potřeba udělat pruhů více a slepit vždy dva k sobě. Karton z lepenkových krabic na menší jeřáb postačoval bez nutnosti lepit 2 díly k sobě.

3. Rozměry obdélníků pro ramena jeřábu na obrázku byly: spodní dlouhé rameno 5x30 cm, horní rameno 5x19 cm.



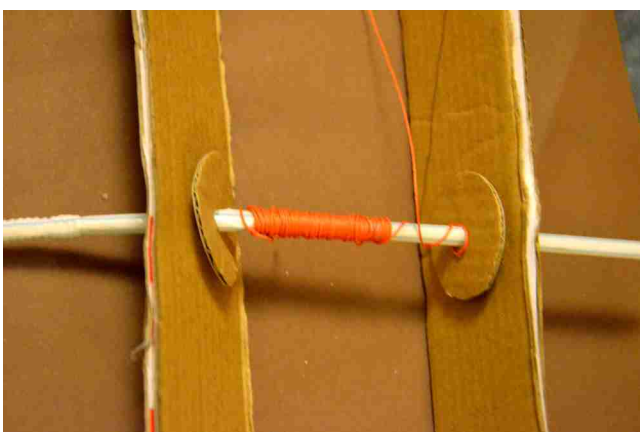
4. Z ruličky od toaletního papíru ustříhneme 1 větší válec (půlka ruličky) a jeden menší (druhou zbylou půlkou trochu zkrátíme). Okraje ruliček si připravíme na nalepení tak, že z každé strany asi 0,5 cm do kloubky ruličky nastříhneme po celém obvodu i obou stranách.

5. Ruličky přilepíme z obou stran na ramena jeřábu. Malou na horní konec vrchních ramen. Větší ruličku na horní část spodních, delších ramen. Nakonec přilepíme volná vrchní ramena na horní část spodních ramen.



6. Sestavíme tělo jeřábu z 1 nebo více krabiček a vyzkoušíme, jak ramena na krabičku dosedají. Zatím nic kromě kloubů z ruliček nelepíme. Potřebujeme na spodní ramena umístit kliku, která udělá jeřáb funkčním.

7. Připravíme si brčko, na které doprostřed navléčeme provázek, který se netřepí. (Zhruba 70-100 cm).



8. Do spodní části ramen je potřeba udělat z obou stran do prostředku stejnoměrné díry na provlečení brčka. Měřila jsem 8 cm od spodu. Záleží na velikosti krabičky-budoucího těla jeřábu. Díry si také můžete připravit již dříve, pokud vše naměříte předem.

9. Provlečeme brčko do vytvořených děr (na obrázku jsou vloženy i mezikroužky z kartonu, ty ale nejsou třeba, jeřáb bude fungovat i bez nich). Spodní ramena i s provlečeným brčkem-budoucí klikou, napasujeme na tělo jeřábu a přilepíme tavou pistoli.



10. Abychom konečně vyzkoušeli, jak jeřáb funguje, přehodíme čouhající konec provázku namotaného na brčku přes obě ramena z ruliček. Na konec provázku je potřeba navázat hák (také je z kartonu) a přilepit na něj 2 magnetky. To je důležité, aby jeřáb vůbec fungoval a dalo se s ním zvedat. Otestujte, jak to funguje.

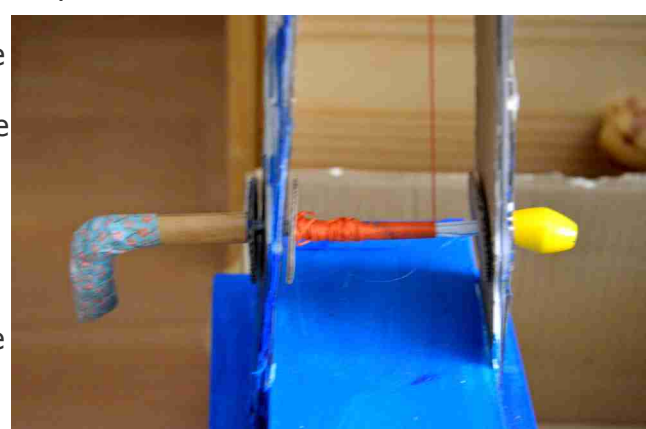
11. Ještě je potřeba přidat kličku na točení, aby vše šlo hladce. Bud' na oba konce brčkem provlečete a přilepíte korálky s větším otvorem a konce brček zastříhnnete. Nebo zkusíte složitější variantu a využijete čouhající konec brčka s kloubem. Přímo se nabízí jako klika. Samo o sobě to moc nefunguje. Je potřeba prohlédct brčkem ještě drátek, upevnit a pro lepší manipulaci a vzhled ještě třeba přelepit páskou. Varianta s korálky po obou stranách je rychlejší a také funguje perfektně. Ještě přijde na řadu vyvážení celého stroje. Určitě po sestavení zjistíte, že rameno jeřábu táhne celý stroj dolů. Proto je potřeba na zadní stranu přilepit na vyvážení malou krabičku naplněnou kamínky nebo něčím podobným. Takového těžítka stroj vyváží a můžete směle zkoušet na hák něco zavěsit a vytáhnout nahoru a dolů...

**Tipy pro barvení:** Pokud máte krabice obráceny z rubu, nemusíte ani vytahovat barvy, stačí, když děti krabice pokreslí výraznějšími pastelkami nebo fixy. Někdy může jeřáb být pěkný i jen v režných barvách kartonu.

**Natírání barvou:**

Akrylové barvy mají výhodu v tom, že se po nátěru nesmývají. Jdou však hůře i z rukou a z oblečení. (Spiše pro starší děti nebo malé skupinky).

Temperové barvy mohou někdy opadávat při manipulaci s výrobkem a ve vlhkém pouští, dají se však lépe vyprat a umýt. Jsou podle mojí zkušenosti lepší při práci s menšími dětmi. S jeřábem si budou děti chtít hrát, doporučuju buď akrylové barvy nebo jen ponechat karton, popř. doplnit kresbou nebo koláží.



[\*\*Videonávod spusťte zde \(na konci článku\):\*\*](#)

## 5. vozík-autičko s koly

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 6+ (pomoc se sestavením autička)

**Potřebujeme:**

-1 krabici nebo krabičku podle požadované velikosti vozíku

-4 kolečka z pevného kartonu

-nebo 4 kulaté krabičky od sýrů pro větší vozidlo

-špejle, korálky

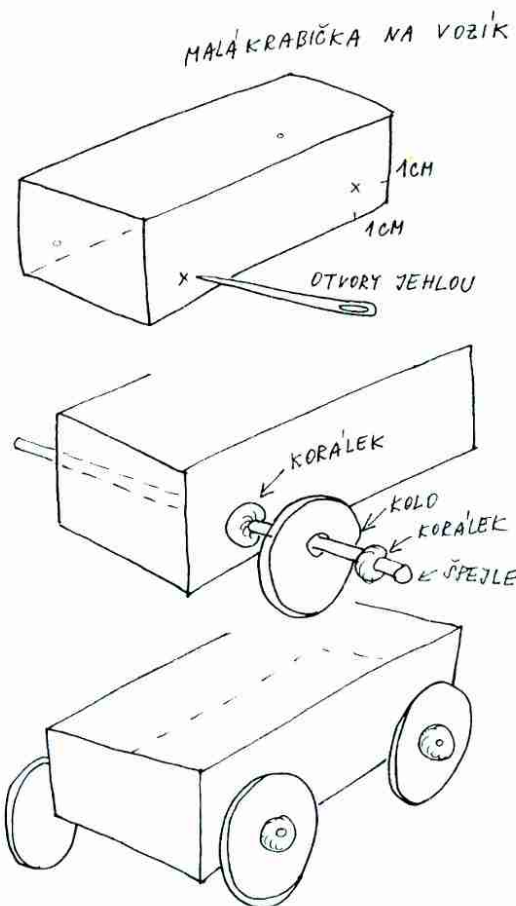
-nůžky, ev. řezák, pravítko, kružítko

- materiál na zdobení (barvy, fixy, papíry, lepidlo...)

-tavná pistole, pokud budete lepit z více krabiček

**Postup:**

1. Do krabičky, určené jako vozíček/vozidlo uděláme po 4 stranách pravidelné otvory. Naměříme pravítkem, propíchneme třeba silnější jehlou nebo jehlicí na pletení, tak, abychom mohli provléknout špejli.
2. Připravíme si kolečka vyštřízená z kartonu. Pokud chceme vozidlo větších rozměrů, můžeme využít kulaté krabičky od sýrů. Tam je potřeba přesně naměřit a propíchnout střed. Kulaté krabičky je také potřeba po stranách spojit a zpevnit papírovou lepicí páskou. Pak je můžete i pomalovat.  
**Tip:** Na výrobu koleček nemusíte mít kružítko (ale je dobré, protože s ním uděláte zrovna do středu i díry), můžete klidně obkreslit i kulaté předměty (vršky, sklenice), které mají požadovanou velikost.
3. Pak už jen navléčeme na špejle, které čouhají ven věci v tomto pořadí: 1/ korálek, 2/kolečko, 3/ korálek.
4. Poslední korálek je potřeba vždy přilepit, aby nevypadávaly kola.



**Tip:** U větších krabic je potřeba si radši předem zjistit, zda není širší než špejle. V tom případě je možné použít co nejtenší dřevěnou tyčku. Možná ale bude problém sehnat na průměr tyče odpovídající korálky.

**Tip 2:** Korálky je možné si vyrobit např. ze samotuhnoucí hmoty (Keraplast apod.) Průměr otvoru je nutné udělat o něco větší než je průměr tyče.



## 6. bagr a náklad'ák (domíchávač)

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 3+ (pomoc s lepením krabiček, pomalování zvládnou i velmi malé děti)

### Potřebujeme:

- různé krabice a krabičky
- ruličky od toaletního papíru
- tavná pistole
- vlnitá lepenka (na bagr)
- temperové nebo akrylové barvy nebo fixy na pokreslení
- štětec

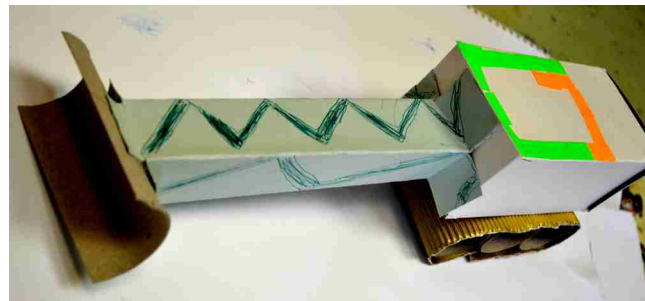


### Postup:

#### Náklad'ák:

1. Podle typu vozidla nakombinujeme různé krabičky: Obdélníkové od sýrů, válcová od např. Kara na domíchávač, od sýrů nebo léků na kabinu...ruličky od toal. papíru na kola.
2. Některé krabičky pro snadnější zdobení můžeme rozložit a znova složit a slepit z rubu. Některé krabičky je dobré natřít bílou podkladovou barvou (akrylová nebo Latex).
3. Vše lepíme k sobě tavnou pistolí a můžeme libovolně nazdobit.

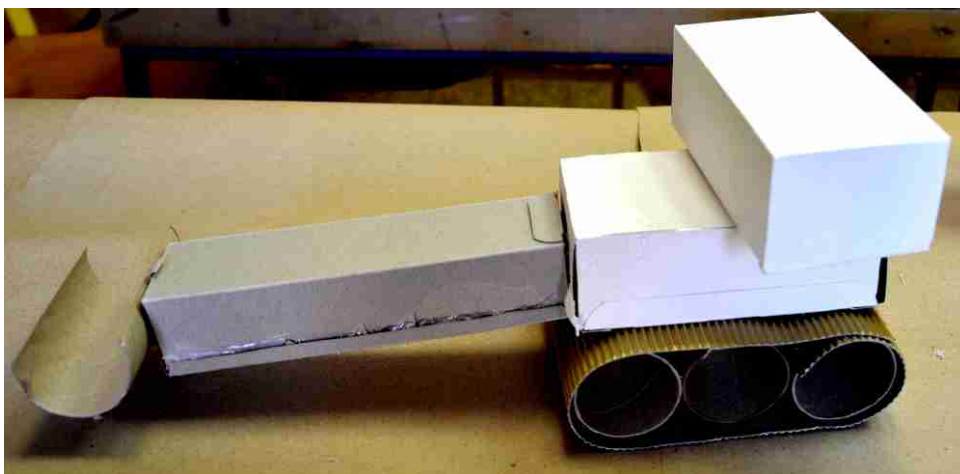




**Postup:**

**Bagr:**

1. Postup podobný jako výše. Použijeme např. tyto krabičky krabičky: od čajů, zubní pasty, ruličky od toal. papíru na kola.
2. Kola (3 ruličky obalíme vlnitou lepenkou a slepíme. Na kabini použijeme větší krabičku (či kombinaci více krabiček). Páku rypadla vyrobíme z krabičky od zubní pasty (nebo třeba lentilek u menšího stroje). Přidáme ustříženou ruličku jako lžíci bagru.
3. Vše lepíme k sobě tavnou pistolí a můžeme libovolně nazdobit.



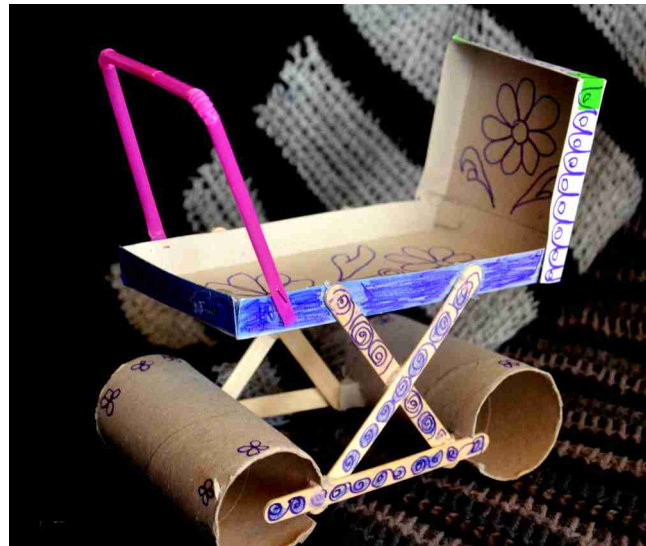
## 7. kočárek a motorka

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 3+ (pomoc s lepením krabiček, pomalování zvládnou i velmi malé děti)

### Potřebujeme:

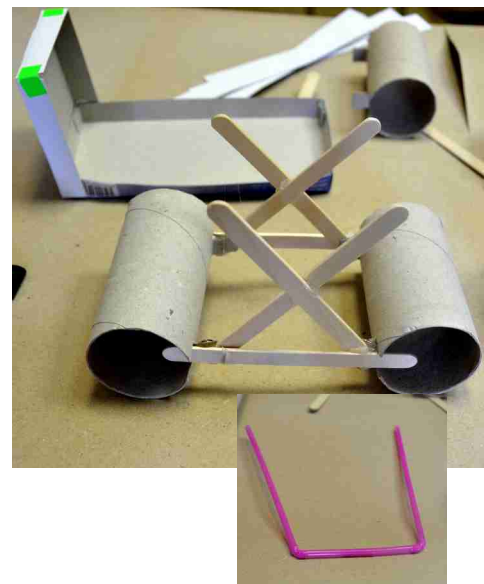
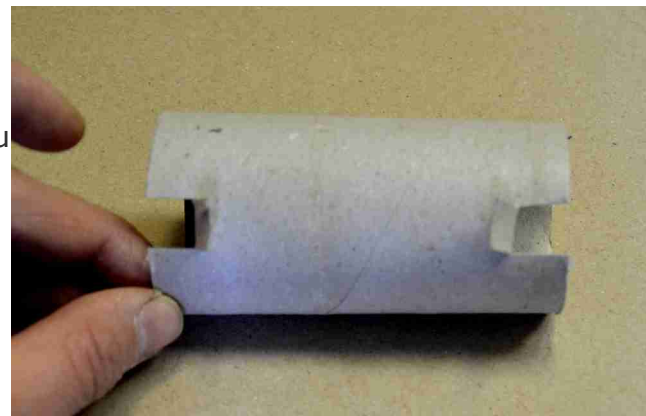
- různé krabičky (léky, pasta, sýry...)
- dřívka od nanuků nebo lékařské špachtle
- pruhy silnějšího kartonu
- ruličky od toal. papíru, ruličky od lepicích pásek (kola motorky)
- brčka s kloubem (kočárek)
- tavná pistole, nůžky
- fixy, barvy apod. na dozdobení



### Postup:

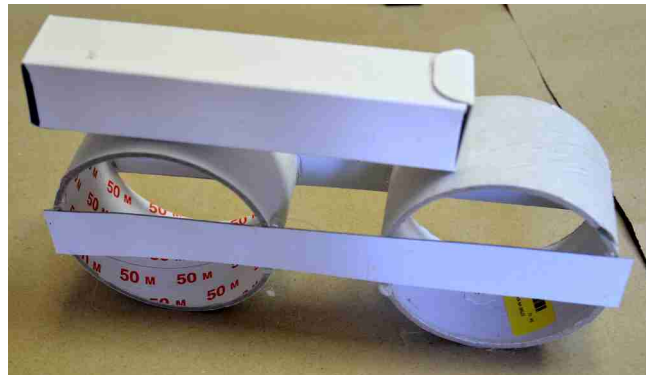
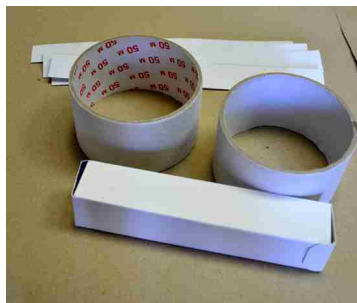
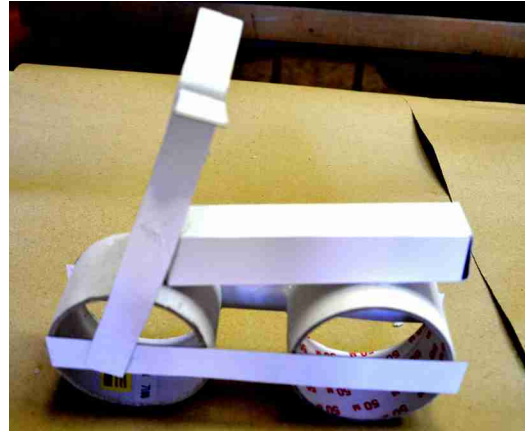
#### Kočárek

1. Obě ruličky od toaletního papíru poslouží jako kola. Aby konstrukce dobře seděla, uděláme na ruličky pravidelně nástříh tak, abychom mohli nez 2 ruličky nalepit dřívko od nanuků jako základ konstrukce.
2. Na obě ruličky nalepíme dřívka od nanuků a tím spojíme kola dohromady.
3. Vyrobíme si z dřivek od nanuků 2 stejné kříže a nalepíme na spodní část konstrukce, ke kolům.
4. Vyrobíme korbu. Použijeme obdélníkovou krabičku od sýrů, na kterou nalepíme další polovinu krabičky.
5. Vše napasujeme na konstrukci a přilepíme.
6. Nachystáme si držadlo spojením 2 brček s kloubami do sebe. Přebytečnou délku držadla odstříhneme. Držadlo můžeme připevnit sešíváčkou nebo přilepit páskou.
7. Libovolně nazdobíme.



**Postup:  
Motorka**

1. Válce od pásky slepíme k sobě pomocí pruhů silnějšího kartonu (nebo použijeme lékařské špachtle. Viz. obrázky).
2. Motorka je jednoduchá na sestavení, na horní část kol přilepíme užší krabičku jako sedadlo.
3. Další 2 pruhy kartonu přilepíme naproti sobě od spodní části předního kola. Ve střední části slepíme k sobě. Horní část rozevřeme a vytvoříme řídítka.



## 8. výtah

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 5+ (pomoc s řezáním okének)

### Potřebujeme:

-delší krabička (sušenky, pasta)

nebo vyrobíme z tvrdého papíru podle našich požadavků)

-vnitřek krabičky od sirek na menší výtah nebo jinou krabičku

-ulamovací nožík, nůžky, provázek, špejle

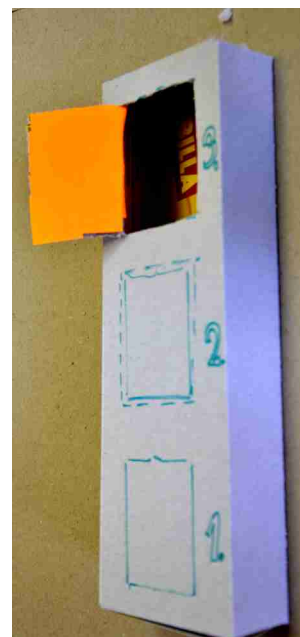
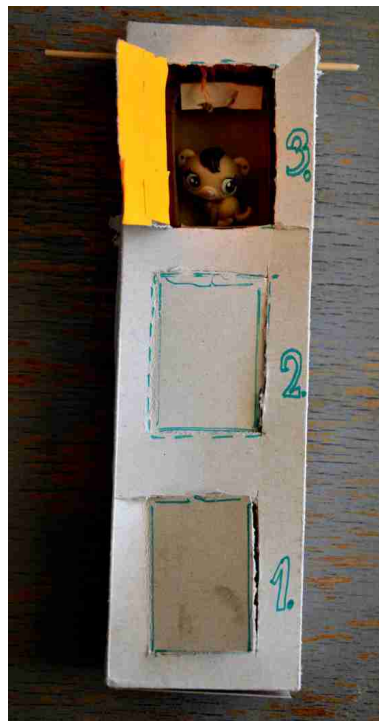
-fixy na pokreslení

-samolepky, lepidlo

### Postup:

1. Na delší krabičku (aby vyšly alespoň 3 patra), obkreslíme okénka, kterými bude vidět výtah. Jako vzor poslouží kabina výtahu (krabička od sirek). Přidáme ale 2-3 mm. Dvířka vyřízneme buď celá nebo uděláme otvírací.
2. Vyrobíme kabinu, zde z krabičky od sirek. Krabičkou provlečeme provázek, ten namotáme na kus špejle. Délka provázku se řídí výškou krabičky (budovy s okénky)+několik cm navíc.
3. Do vrchní části velké krabice uděláme díry. Kabinu prostrčíme okénkem nejvyššího patra. Špejle se pokusíme nasadit do provrtaných dér
4. Otáčením špejil kabina sjízdí nahoru a dolů. Můžeme umístit malou hračku, zvířátko...libovolně nazdobit.

**Tip:** Reklamního potisku na krabičce se zbavíme natřením např. latexovou nebo akrylovou barvou. Krabici můžeme rozložit a potištěný povrch polepit papírem. Pak znova složit a slepit.



### Videonávod spustíte zde:

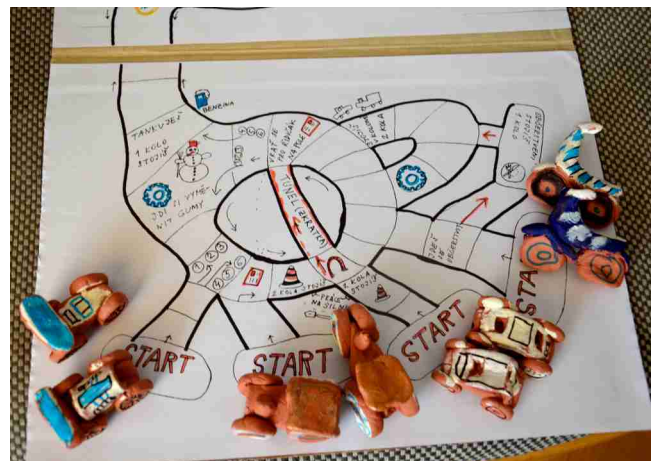
## 9. 1. dopravní hra- figurky

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 4+ (s asistencí dospělého)

**Potřebujeme:**

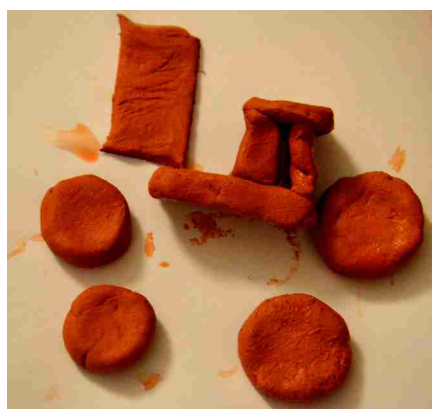
- samotuhnoucí modelovací hmota (Keraplast apod.)
- ostřené špejle a párátko, nožík
- trocha vody na lepení tvarů
- modelovací podložka (plast, sololit...)
- akrylové barvy na pomalování figurek, štětec, popř. lihové fixy apod.



**Postup:**

1. Hrací figurky-dopravní prostředky jsou vytvořeny z jednoduchých tvarů. Placiček, válečků, špalíků. Samotuhnoucí hmota (např. Keraplast) tuhne na vzduchu bez nutnosti sušení v troubě apod. Prodává se většinou v bílé nebo tělové barvě.
2. Lepené tvary na místě spoje narýhujeme párátkem nebo ostrou špejlí, potřeme spoj vodou a dobře přitlačíme.
3. Kola na motorku nebo jiné jednostopé vozidlo uděláme hodně široká-at' dobře stojí.
4. Na suché výrobky můžeme malovat akrylovými barvami, kreslit lihovou fixou. Pokud některá část upadne, lze slepit např. sekundovým lepidlem.





## 9. 2. hrací plán

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 5+

### Potřebujeme:

- pevnou lepenku z krabic (2 díly A4 nebo větší)
- kobercová lepicí páiska, nůžky
- nakreslený hrací plán
- tyčinkové lepidlo
- hrací kostka

### Postup:

1. Hlavní vtip spočívá v přípravě, navržení a nakreslení hracího plánu. Tvorba plánu vychází z jednoduchých pravidel: dostat autička a dopravní prostředky ze startu do cíle. Po cestě se ale může ledacos přihodit:

**Tip:** Správná hra může obsahovat:

**Zkratky**-např: tunel

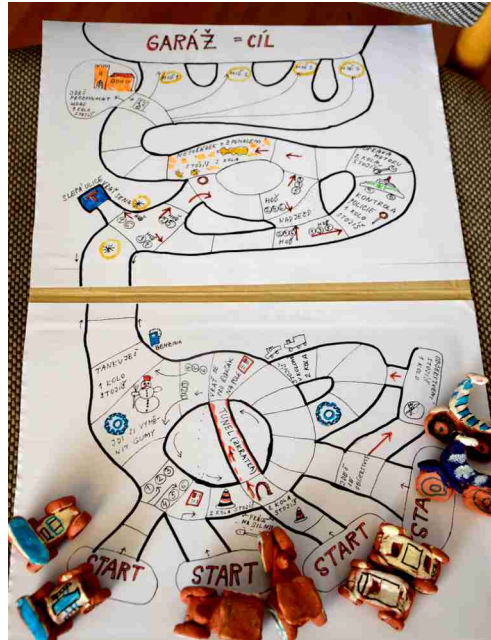
**Čekačky**-např: tankuješ benzín-1 kolo stojíš, jdeš se občerstvit-1 kolo stojíš, práce na silnici-3kola stojíš...

**Vracečky**-např:jdeš vyměnit gumy, vracíš se pro řidičák, slepá ulice...

Dále viz. příloha šablon a obrázků, kde najdete i hrací plán.

2. Použít můžete už připravený hrací plán (2 díly) v příloze šablon nebo si vymyslet a nakreslit svůj vlastní. Předem si připravíme 2 lepenkové desky, stejně velké jako díly hracího plánu. Lepenkové díly slepíme pomocí kobercové pásky. Necháme ale v místě spoje několikamilimetrovou mezeru, aby šel hrací plán sklopit.

3. Pak na lepenkové díly nalepíme hotový hrací plán. Tyčinkové klepidlo lepí dobře a po uhlazení nezůstávají vlnky a hrboly. Plán můžeme zatížit, a pak už jen nasadit figurky. Házením hrací kostkou se jednotlivé figurky posouvají vpřed nebo plní úkoly na jednotlivých políčkách, hod kostkou podle čísla také může rozhodnout, jakým směrem se figurka vydá.



## 10. magnetická silnice na zdi

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 5+

**Potřebujeme:**

- magnetická barva
- temperové barvy, štětce, kelímek s vodou
- magnetky, lepidlo
- auta nakreslená a vystřížená z papíru apod.



**Postup:**

1. Silnice je nakreslená tužkou na zed'. Silnice je vymalována magnetickou barvou, která je šedo-černá. Na magnetickou barvu je po zaschnutí možné malovat třeba temperovými barvami. Barva drží samozřejmě i na papíře. Kdo se nechce pouštět do malby na zed' (velká spotřeba barvy), může vyzkoušet menší projekt na tvrdý papír nebo třeba sololitovou destičku. (Tu je potřeba z hladké strany obrousit smirkem, a pak je možné malovat.)

**Tip:** Určitě postupujte podle návodu a dejte magnetickou barvou 3-4 nátěry, jinak magnetky nebudou držet.

2. Na magnetickou silnici můžete připravit autička z papíru a přilepit jim na zadní stranu magnet, aby držela na magnetické silnici.



# 11. kočárky-koláže z kulatých tvarů

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 5+ (pomoc s přípravou papírů a výseky z raznic)

**Potřebujeme:**

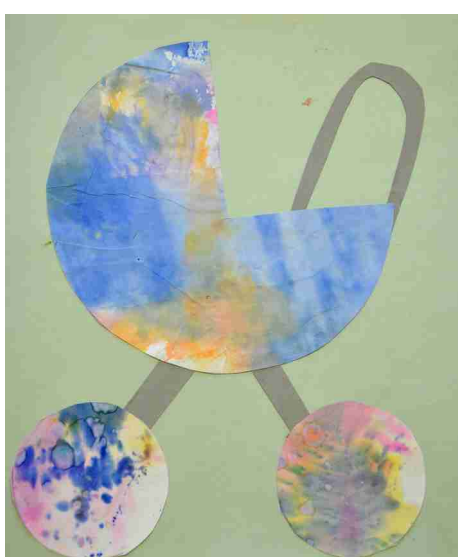
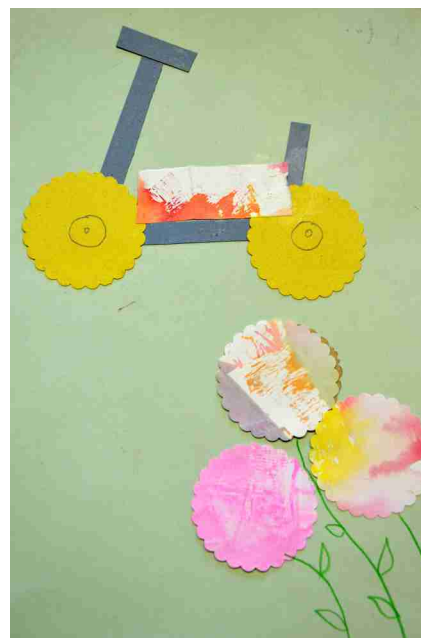
- kolečka z barevných papírů různé velikosti
- zbytky papírů, lepidlo, popř. výseky z raznic
- papírová čtvrtka na nalepení koláže
- popř. fotografie dětí coby miminek

**Postup:**

1. Korbu kočárku tvoří kolečka-kruhové výseče, půlkruhy. Můžeme zkousit různé barevné kombinace, popř i skládání korby do harmoniky.
2. Koláž nalepíme na papír. Můžeme přidat i různé ozdoby, knofličky apod. Když je v kočárku místo, můžeme přidat i fotografií dítěte z miminkovského období.

**Tip:** Papírová kolečka pro kočárky na fotografiích byla vystřížena z papíruobarveného otisky vlhkého krepového papíru.

**Další tipy:**



## 12. malování autičky-otisky kol

**Náročnost:** \*\*\*

**Věk:** 2+

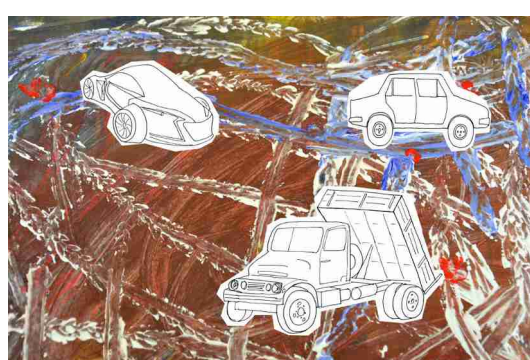
### Potřebujeme:

- velký balící papír nebo větší čtvrtka
- plastový ubrus nebo noviny na podložení
- temperové barvy
- plastové talířky na barvy, hadříky
- autička s otáčecími koly
- vatové tyčinky, špejle, štětce apod...
- mohou se hodit zbytky papírů na koláž
- lepidlo



### Postup:

1. Pokud chceme malovat ve velkém, můžeme i na podlaze podložené třeba plastovým ubrusem.
2. Také si můžeme předem nabarvit papírovou čtvrtku a až pak malovat kolečky autiček.
3. Kola autiček namáčíme do barvy rozetřené na plastovém talířku nebo a různě jezdíme po papíře a vyrábíme cestičky a dráhy. Doplnit můžeme otisky vatových tyčinek, špuntů nebo vršků od pet-lahví, které udělají kolečka. (Třeba na dopravní značky.)
4. Taky je možné dotvářet výkres nalepením koláží z papírů. (Můžete využít obrázky aut a dopravních prostředků v příloze.)



## Zdroje a další inspirace:

### **www stránky a blogy:**

hasičské auto:

<http://detsky.blog.cz/0607/omalovanka-hasicske-auto>

auta-omalovánky:

<http://www.i-creative.cz/2012/04/03/auta-omalovankы-k-vytisknuti/>

policie, záchranaři-omalovánky

<http://www.siamanswer.com/media/omalov%C3%A1nky-k-vytisknut%C3%AD-policejn%C3%AD-auto>

auto Blesk Mc Queen

<http://www.omalovanky.biz/auta-cars-omalovanky.html>

### **Videonávody:**

[jeřáb, který zvedá](#)

[výtah, hračka pro děti](#)

### **Pinterest:**

[Autá a stroje na Pinterestu:](#)

**Líbí se Vám e-book Auta a stroje + šablony a obrázky na tvoření k tomu?**

[Podpořte autorku zde:](#)

